(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出顧公開番号

# 特開平6-297985

(43)公開日 平成6年(1994)10月25日

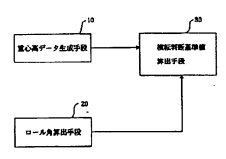
(51) Int.CL <sup>1</sup> B 6 0 K 41/20  B 6 2 D 6/00  # B 6 2 D 113: 00  133: 00	識別記号	庁内整理番号 8920-3D 9034-3D	PI 技術			技術表示箇所	
			客主請求	水龍水	請求項の数 1	OL	(全 7 頁)
(21)出頭書号	特職平5-91613 (71)出職人 0000033 トヨタ				207 自動車株式会社		
(22)出版日	平成5年(1993)4月19日				豊田市トヨタ町	1 番地	
			(72)発明者		豊田市トヨタ町	1番地	トヨタ自動
		•	(74)代理人	弁理士	伊東 忠彦		

# (54) 【発明の名称】 車輌の制御装置

## (57)【夏約】

【目的】 車両の横転可能性の誤判定を低減して車両の 適切な制御を行なうことができる車両の制御装置を提供 することを目的とする。

【構成】 車両の重心高データを生成する重心高データ 生成手段10と、車両のロール角を算出するロール角算 出手段20と、重心高データ生成手段10による生成値 とロール角算出手段20による算出値とに基づいて車両 の横転判断の基準となる横転判断基準値を算出する機転 判断基準値算出手段30とを設ける。そして車両の運転 状態、何えば横加速度が横転判断基準値を超えた時に、 鉄車両が減速制御される。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の型心高データを生成する重心高デ ータ生成手段と、

車両のロール角を算出するロール角算出手段と、

前記重心高データ生成手段による生成値と前記ロール角 算出手段による算出値とに基づいて車両の横転判断の基 準となる横転判断基準値を算出する横転判断基準値算出 手段と、

### を備え、

車両の運転状態が前記横転判断基準値算出手段によって 10 質用される機能判断基準値を招えた時に、数車資を減減 制御することを特徴とする草岡の制御技能。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【富幸上の利用分野】本発明は車両の制御拡展に係り、 特に急旋回時における車両の模転を防止するための車両 の叙書芸蔵に関する。

#### [0002]

【従来の技術】車両の急旋回時等には車両の横加速度が 大きくなると共に、車両のロール角も大きくなるため、20 これらに起因して車両が横転するのを防止するための制 御塾園が従来より根据されている(特別平1-1685 5.5 母公鄉)。

【0003】上配公報の従来装置は、車輪のホイールス トロークと舵角と事体速とから内輪の浮上状態を検出 し、急旋回時において内輪が浮上した場合に、ブレーキ によるトラクション制御を停止すると共に、エンジン出 力を所定量だけ低下させて車両を減速させることによっ て車両の機転を防止するものである。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、事質の模様 の可能性を判断するための車両のロール角は、車両の重 **心位量によって変動する。従って、上記従来装置のよう** に事論のホイールストローク等のみより事間の横転の可 能性を判断するのでは誤判定を生じる僕があるといった 問題があった。

【0005】また、従来装置においては車輪のホイール ストロークを検出するためのホイールストロークセンサ 等の多くのセンサを使用しなければならず、このため部 品点数がかなり増えてしまうといった問題もあった。

【0006】更に、車両のロール角が大きくなってから では横転を防ぐのは困難であるため、ロール角が大きく なる前に横転判定をしなくてはならず、このため車両の 旋回性鉛等が悪くなってしまうといった問題もあった。

【0007】本発明は上紀の点に鑑みなされたものであ り、部品点数を余り増やさずに車両のロール角を算出す ると共に重心高データを生成し、これら算出値及び生成 値に基づいて車両の横転判断基準値を算出することによ って、車両の横転可能性の誤判定を低減して車両の適切 な制御を行なうことができると共に、車両の旋回性能を 50 zzz)、(xzz, yzz, zzz)の位置に取り付けられて

良好に維持しながら車両の適切な制御を行なうことがで きる車翼の制御装置を提供することを目的とする。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 切である。

【0009】 阿図に示すように本発明では、車両の重心 高データを生成する重心高データ生成手段10と車両の ロール角を算出するロール角算出手段20と、前配重心 高データ生成手段10による生成値と約配ロール角算出 手段20による算出値とに基づいて車両の機転判断の基 雄となる権転判断某準値を算出する機転判断基準値算出 **手段30と、を備え、車両の運転状態が設起機転判断基** 準値算出手段によって算出される横転判断基準値を超え た時に、該車両を減速制御することを特徴とするもので ある.

#### [0010]

【作用】重心高データ生成手段によって車両の重心高デ ータが生成されると共に、ロール角算出手段によって車 両のロール角が算出され、これら生成値及び算出値に基 づいて横転判断基準値算出手段によって横転判断基準値 が算出される。

【0011】そして、車両の運転状態例えば横加速度が 前記模転判断基準値を超えた時に、該車両が減速制御さ れる.

【0012】従って、車両の横転可能性の顕判定を低減 して享両の適切な制御を行なうことができると共に、車 顔の膝向性能を良好に維持しながら直面の適切な制御を 行なうことができる。

### [0013]

【実施術】以下、太空期の一定論例について説明する。 30 図2は本党明に係る事項の制御装置を搭載した一例の車 両の概観斜視図であり、図3は本発明の裏部の構成を示 す要部構成図である。

【0014】図2中1は、本発明に係る享両の制御抜置 を搭載した車両であり、この車両1には三つの対地変位 計21~23と横加速度センサ24とが設けられてい る。そして、これら対地変位計21~23及び横加速度 センサ24は、夫々図3に示すようにECU(電子制御 装置)35に接続されている。

【0015】また前記車両1には、図3に示すようにE CU35に接続されていると共に、韓ECU35よりの 制御信号によって開閉動作する緊急プレーキハルブ41 と、この緊急プレーキパルプ41が開成されたときにプ レーキ機構42に所定のプレーキ圧を印加するためのエ アーを供給するエアータンク43とが設けられている。

(0016) 前記対地変位計21~23は、図2に示す ように車両1の任意の点例えば0点を原点とすると共 に、X, Y, Zの三輪より成るホデー産標系において、 夫々例えば(x21, y21, Z21)、 (x22, y22,

3

いる。そして、これら対地変位計21~23は図2及び 図4に示すように、夫々該対地変位計と対応する地表面 G上の点A, B, Cまでの距離L11, L11, 及びL11を 検出する機能を有するものである。尚、図2中、点CG は車両1のボデー座標系における重心であり、この重心 CGのボデー座標系における座標は例えばCG (C G1, CG1, CG1)となっている。

【0017】また前記機加速度センサ24は、車両1の 旋回時等に該車両1に生じる機加速度απ を検出する機 能を有するものである。

【0018】前記ECU35はマイクロコンピュータよ り成り、このマイクロコンピュータ35は前記対地変位 計21~23と共に前記した重心高データ生成手段10 をソフトウェア処理により実現すると共に、前記したロ ール角算出手段20及び横転判断基準値算出手段30を ソフトウェア処理により実現する制御装置であり、図 5 に示す如き公知のハードウェア構成を有している。図 5 において、マイクロコンピュータ35は中央処理装置 (CPU) 50、処理プログラムを終納したリード・オ ンリ・メモリ (ROM) 51、作業領域として使用され 20 るランダム・アクセス・メモリ (RAM) 52、エンジ ン停止後もデータを保持するパックアップRAM53、 マルチプレクサ付き入力インタフェース回路54、A/ Dコンパータ56及び入出カインタフェース回路55等 から構成されており、それらはパス57を介して接続さ れている。

【0019】前配入力インタフェース回路54には前配 対地変位計21~23及び横加速度センサ24からの検 出信号等を顧次切換えて時系列的に合成された直列信号 とし、これを単一のA/Dコンパータ56へ供給してア 30 ナログ・ディジタル変換させた後、パス57へ順次送出 させる。

【0020】 前配入出力インタフェース回路55はパス57か6入力された各個号を前配緊急プレーキパルプ41等に選択的に送出して該緊急プレーキパルプ41等を制御する。

【0021】上記の構成のマイクロコンピュータ35の CPU50はROM51内に格納されたプログラムに従来 \*い、以下に説明するフローチャートの処理を実行する。 【0022】図6は、本発明の要部の一実施例の動作説 明用のフローチャートである。

【0023】図6のステップ102で、先ず車両1の重心高Hccのデータ生成を行なう。ここで、重心高Hccのデータ生成方法について詳述する。先ず、前配対地変位計21~23の夫々と対応する地表面上の点A,B,Cのボデー座標系における座標A(X<sub>A</sub>,Y<sub>A</sub>,Z<sub>A</sub>)、B(X<sub>B</sub>,Y<sub>B</sub>,Z<sub>B</sub>)、C(X<sub>C</sub>,Y<sub>C</sub>,Z<sub>C</sub>)を求

10 める。

【0024】ここでA点のX座標値(Xi)及びY座標値(Yi)は、天々ボデー座標系を基準としているため対地変位計21のX座標値(Xi)及びY座標値(yi)と同一の値となり、またA点のZ座標値(Zi)と試対地変位計21によって計測される前配距離Liにとより一銭的に求めることができ、また同様にしてB点のX座標値(スiの)、Y座標値(Yi)、Z座標値(Zi)、及びC点のX座標値(Xi)、Y座課値(Yi)、Z座標値(Zi)も一銭的に求めることができる。

【0025】次いで、下配の(1)式で示す平面の式に 前配A, B, Cの各点の座標値を代入して下配の(2) 式~(4)式で示す地表面の方程式を立て、これら (2)式~(4)式を速立させて保数a, b及びcを求 める。

[0026]

 $a \cdot X + bY + cZ + 1 = 0 \qquad \cdots (1)$ 

 $a \cdot X_A + b Y_A + c Z_A + 1 = 0$  ... (2)

 $a \cdot X_1 + bY_1 + cZ_1 + 1 \qquad \cdots (3)$ 

) a·Xc+bYc+cZc+1 …(4) ここで、既述のとおりXc, Yc, Zc, Xi, Yi,

 $2_1$ 、及び $X_c$ ,  $Y_c$ ,  $2_c$  は既知の値であるので、 a, b, c は一截的に求めることができる。

【0027】そして、これら $\alpha$ ,b及び $\alpha$ と、前知慮心 CGの座標CG( $CG_1$ ,  $CG_2$  ,  $CG_3$  )とより下記  $\alpha$ (5)式により重心高 $H_{\rm CE}$ (選心CGから地表面Gまでの番短距離)本生成する。

[0028]

Hee = | a · CG: +b · CG: +c · CG: +1 |

/ (a 1 +b1 +C1) 1/2 --- (5)

次に、ステップ104で車両1のロール角α: の算出を 行なう。ここでロール角α: の算出方法について述べ る。尚、ロール角とは、地表面Gとポデー座標系のYZ 平面との交線がY軸をなす角、具体的には後述する図7 にα: で示す角を置う。

』は一種的に求めることができる。
【0030】更に、ステップ106で車両1の模転判断
基準値Kの算出を行なう。ここで模転判断基準値Kの算 出方法について図7(a)及び(b)を参照しながら述 べる。尚、図7(a)中7は車輪72及び73の上部に 車体71が取り付けられている車両であり、この車両7 は成明の便宜上層体であるものとすると共に、車両7の重 心である。また図7(a)中CG1は車両7の重 心である。

102で既に一義的に求められているので、ロール角 $\alpha$   $\mathcal{Q}$  【0031】図?( $\alpha$ )において前記字周7に模加速度

α11が生じると、図7 (b) に示すように重心CG: に 該横加速度 αzz に基づく外力m・αzz が生じて、車体7 1が同数 (b) に示すように外力が作用する方向に傾 く。尚、このときの重心CGrの重心高はHear である とする。ところで、この車体71には該車体71の質量 mに基づいた重力m・gが作用している。尚、gは重力 加速度である。そして、この場合に享両?が模転するか 否かを判断するには、車輪73の地表面Gとの接地中心 であるD点における前配外力m・ arr に基づくモーメン トと前記重力m・gに基づくモーメントを比較すればよ 20 して求めることができる。従って、機転判断基準値Kは い。即ちD点における外力m・αι・に基づくモーメント\*

再び図6の説明に戻り、ステップ108で享両1の横加 速度α』がステップ106で算出された横転判断基準値 Kより大きいか否か、即ち横加速度 Ga > f (ロール角  $\alpha_1$  ) /重心高Hcoであるか否かが判定され、 $\alpha_1$  > f (ロール角 a1) /重心高Hc2 であると利定されたとき は、ステップ110で緊急プレーギバルブ41を開成し て処理は終了するが、この緊急プレーキバルブ41の開 成によってプレーキ機構42に所定のプレーキ圧が印加 20 を良好に維持しながら車両の適切な制御を行なうことが され、更に鉄プレーキ機構42によって車両1の図示し ない車輪がロックされて鉄車両1が停止される。

[0033] 一方、ステップ108で機加速度 ax >f (ロール角 au ) /重心高Hrsでないと判定されたとき は、処理はステップ102にループする。

【0034】以上のような実施例によれば、専両1の重 心高日にのデータを生成すると共に、ロール角 α を算 出し、これら生成値及び算出値に基づいて車両1の横転 判断基準値Kを算出し、この横転判断基準値Kに基づい て車両1の横転可能性を判断し、横加速度が該機転判断 30 基準値Kを超えた時に、該車両1が減速制御されるの で、享買1の機転可能性の誤判定を低減して該享買1の 制御を行なうことができると共に、 車両 1 の旋回性能を 真好に維持しながら車両1の制御を行なうことができ

【0035】また、従来装置のように専両1の横転可能 性を判断するのに各車輪缶にホイールストロークセンサ を設ける場合や、重心高Hccを計算するのに何えば車速 センサを使用すると共に、ロール角 α: を計測するのに 例えばレートジャイロを使用する場合等と比較して、本 40 42 プレーキ機構 実施例によれば値か3個の対地変位計21~23のみに よって享買1の重心高Hce及びロール角ca を検出する ことができるので、車両1の部品点数を低減させること ができる。

+m・αxy・Hccy と、前記重力m・gに基づくモーメン トm・g・tとを比較すればよい。

[0032] そして享買7が検転するのはm・ax・H ter >m・g・tのとき、即ち、aur>t・g/Httr のときである。ところで、αετは、検加速度センサ24 によって検出され、またHeer は既述した(6)式によ って算出され、更にgは定数であるので、tを求めるこ とによって東南7の横転可能性を判断することができる が、この t は図7 (b) に示したロール角 as の関数と 下記の(6)式によって算出することができる。

横転判断基準値K=f(ロール角 as)/真心高Hcc …(6)

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、車両の重心高データを 生成すると共にロール角を算出し、これら生成値及び算 出値に基づいて享回の横転判断基準値を算出し、この横 転判断基準値に基づいて享買の機転可能性を判断してい るので、車両の機転可能性の製料定を低減して車両の道 切な制御を行なうことができると共に、宣風の控向件的 できる.

(図面の簡単な説明)

【図1】本発明の原理構成図である。

[図2] 本発明に係る車両の制御装置を搭載した一例の 車両の転組斜視関である。

【図3】本発明の要部の構成を示す要部構成図である。

【図4】対地変位計の機能を説明するための図である。

【図5】マイクロコンピュータのハードウェアの一例の 構成図である。

【図6】本発明の要部の一実施例の動作説明用のフロー チャートである。

【図7】 横転判断基準値の算出方法を説明するための図 である.

【符号の説明】

1 享買

21, 22, 23 対地変位計

24 横加速度センサ

35 ECU (マイクロコンピュータ)

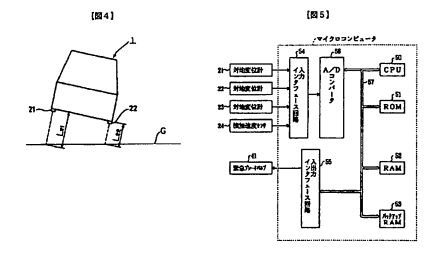
41 緊急ブレーキパルブ

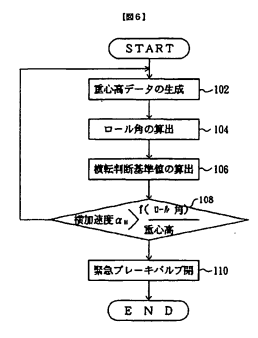
43 エアータンク

α. ロール角

CG 重心

Hes 單心藥





(7)

特別平6-297985

[図7]

